



Pompe de transport PFT | 07/2011

PFT SWING L

Pompa de transport universală de la PFT –
ideală pentru pompare și aplicare prin stropire.

Descrierea funcționării

PFT SWING L este o pompă cu grad ridicat de universalitate. Puteți opta pentru versiunea cu turatie fixă sau variabilă electronică continuă, cu sistem de antrenare directă cu motor de 4 kW sau 5,5 kW.

Materiale în stare fluidă, cu sau fără agregate, cu granulatia de max. 8 mm*, pot fi pompate, injectate sau aplicate prin stropire.

Domeniul de utilizare

Pentru toate produsele pompabile aflate în stare fluidă sau pastoasă:

- ▶ Mortare adezive
- ▶ Tencuieli de armare
- ▶ Rasini sintetice
- ▶ Tencuieli pe baza de silicat
- ▶ Tencuieli de restaurare
- ▶ Materiale multicomponente
- ▶ Tencuieli de acoperire
- ▶ Tencuieli în strat subțire
- ▶ Bentonit
- ▶ Tinciuri

și în domeniul sistemelor termoizolante

Principalele avantaje

- ▶ manevrabilă, ușoară, compactă
- ▶ distanță și înălțime de pompare mare
- ▶ înălțimea de umplere redusă permite alimentarea din orice fel de malaxor
- ▶ puternică, cu motor de 4 kW sau 5,5 kW cu sistem de antrenare directă, cu turatie reglabilă electronic sau fixă
- ▶ cuva realizată din material sintetic
- ▶ curățare și întreținere ușoară
- ▶ productivitate variabilă și prin înlocuirea pompei cu snec (pompe de tip D- sau R*)
- ▶ poate fi alimentată din malaxor sau cu materiale pastoase la galeată
- ▶ panou de comandă integrat
- ▶ opțional: telecomandă electrică



MADE IN GERMANY

Ne rezervam dreptul de a interveni cu modificari tehnice. Garantia noastra se refera doar la echiparea corecta a masinii. Consumul, cantitatile, conditiile de executie si productivitatea, sunt date rezultate in urma experientei noastre. In toate situatiile se vor respecta prescriptiile producatorilor de materiale. Modificarile, multiplicarea sau fotocopierea acestui material se poate face numai cu acordul PFT SYSTEMS. Masinile si echipamentele prezentate, prin accesoriari specifice si prin diversele versiuni constructive, pot fi regasite sub diverse configuratii.

PFT SWING L-RO/07.11/PFT



PFT SYSTEMS SRL

- ▶ Telefon 0744-657 587
- ▶ Telefon 0748-193 821
- ▶ office@pft-systems.ro
- ▶ www.pft.eu

Date tehnice

PFT SWING L

Denumirea	PFT SWING L FU 400**	PFT SWING L** (turatie fixa)	PFT SWING L FU 230**
Nr. art.	00 17 84 15	00 19 78 29	00 20 19 52
Antrenare	5,5 kW, FU	5,5 kW	4 kW
Turatia	135–448 U/min	280 U/min	70–236 U/min
Racord electric	400 V, 50 Hz, 3 faze	400 V, 50 Hz, 3 faze	230 V, 50 Hz, 1 faza
Sigurante	25 A	25 A	16 A
Rotor/Stator	TWISTER D6–3	TWISTER D6–3	TWISTER D8–1,5
Productivitatea pompei*	7,5–25 l/min reglabila continuu 24–80 Hz	14 l/min	1,5–22 l/min reglabila continuu 5–70 Hz
Productivitatea*	4–90 l/min ¹	8–56 l/min ¹	0,6–35 l/min
Presiunea de lucru*	30 bar	30 bar	15 bar
Distanta de transport*	max. 30 m	max. 30 m	max. 15 m
Gabarit			
Inaltimea de umplere	610 mm	610 mm	610 mm
Volumul cuvei	76 l	76 l	76 l
Lungime/latime/innaltime	1.600/600/660 mm	1.600/600/660 mm	1.600/600/660 mm
Greutate totala	130 kg	135 kg	133 kg

* Valori in functie de inaltimea de pompare, tipul si uzura pompei cu snec, tipul, calitatea si consistenta mortarului. Intotdeauna se vor respecta prescriptiile producatorilor de materiale.

¹ la utilizarea unitatilor de pompare de la D4–3 pana la R8–1,5*

** Configuratia la livrare:

Unitate de pompare specifica; manometru pt. mortar 35 mm zincat, complet.; panou de comanda integrat; cuva pt. material cu grilaj de protectie; carte tehnica in plus pentru PFT SWING L FU 230 (Nr. art. 00 20 19 52); cablu de alimentare 3x2,5 mm², 25 m complet cu racorduri Schuko- si CEE.

Accesorii suplimentare:

Cablu alimentare 5x4 mm², 25 m, CEE complet, 32 A – Nr. art. 20 42 39 20; Cablu alimentare 5x4 mm², 50 m, CEE complet, 32 A – Nr.art. 20 42 39 00; Manometru pt. mortar 35 mm – Nr.art. 00 19 94 53; Duza pt. curatare 3/4" cu cuplaj Geka – Nr. art. 20 21 57 00; Presa pt. golirea sacilor pt. SWING L – Nr.art. 00 20 15 64; Furtun aer-apa 1/2", 5 m complet cu cuplaje – Nr.art. 20 21 11 00; Compresor aer K2N cu releu de presiune – Nr. art. 20 13 00 17; Compresor aer DT 4.16, 230 V, 0,19 Nm²/min – Nr.art. 00 04 77 22; Compresor aer LK 402 III – Nr.art. 00 13 80 43